OPTICAL AMPLIFIER

Patent number: JP2001102666

Publication date: 2001-04-13

Inventor: SHIMOJO NAOMASA; NAITO TAKAO

Applicant: FUJITSU LTD

Classification:

- international: H01S3/067; H04B10/17; H01S3/094; H01S3/16;

H01S3/23; H01S3/30; H01S3/06; H04B10/17;

H01S3/094; H01S3/16; H01S3/23; H01S3/30; (IPC1-7):

H01S3/10; G02F1/35; H01S3/06; H04B10/17;

H04J14/00

- european: H01S3/067G2; H04B10/17A4
Application number: JP19990275012 19990928
Priority number(s): JP19990275012 19990928

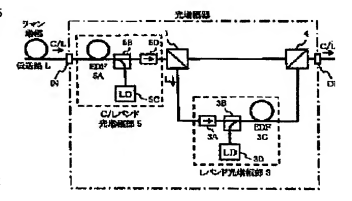
Also published as:

EP1091509 (A: US6882466 (B EP1091509 (A:

Report a data error he

Abstract of JP2001102666

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical amplifier having a simple constitution, in which deterioration in optical S/N ratio for one wavelength band is decreased and which copes with restrictions on a mounting space and consuming power, etc., in the optical amplifier that amplifies optical signals in two wavelength bands. SOLUTION: This optical amplifier is provided with a C/L band optical amplifying part 5 that amplifies each optical signal in a C band and an L band, a branching filter 1, that branches an output light from the C/L-band optical amplifying part 5 into the C band and the L band, an L-band optical amplifying part 3 that amplifies the optical signal in the L band branched by the branching filter 1, and a wave synthesizer 4 that combines optical signal in the C band branched by the branching filter 1 and the optical signal in the L band amplified by the L-band optical amplifying part 3. A part of excitation light in a 1,480 nm band used in the C/L-band optical amplifying part 5 is supplied to a Raman- amplifying/generating medium of a transmission channel L via an input terminal IN, and the Raman-amplified optical signal in the L band is inputted to the C/L-band optical amplifying part 5.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-102666

(P2001-102666A) (43)公開日 平成13年4月13日(2001.4.13)

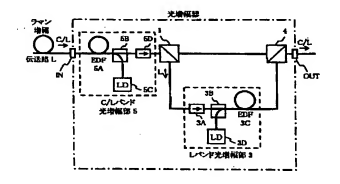
識別記号	FΙ					テーマコ	- } '	(参考
	H01S	3/10			Z	2K002		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
501	G02F	1/35		501		5F072		
	H01S	3/06			В	5K002		
		3/30			Z			•
	H04B	9/00			J			
審査請求	未請求	請求	項の数17	O L.	(全22	頁) 最終	頁	こ続く
特願平11-275012	(71)出	願人	00000522	:3				
			富士通株	式会社	Ė	,		
(22) 出願日 平成11年9月28日(1999.9.28)			神奈川県	川崎市	中原区」	上小田中4	丁目	1番
			1号					
	(72)発	明者	下條 直	政				
			神奈川県	川崎市	「中原区」	-小田中4	丁目	1番
			1号 富	士通株	式会社内	9		
	(72)発	明者	内藤 崇	男				
			神奈川県	川崎市	中原区」	-小田中4	丁目	1番
			1号 富	士通株	式会社内	9		
	(74)代	理人	100078330					
			弁理士	笹島	富二雄			
						最終][こ続く
	· 501 審査請求 特願平11-275012	#01S G02F H01S H04B 審査請求 未請求 特願平11-275012 (71)出 平成11年9月28日(1999. 9. 28) (72)発	#01S 3/10 G02F 1/35 H01S 3/06 3/30 H04B 9/00 審査請求 未請求 請求 請求 請求 特願平11-275012 (71)出願人 マ成11年9月28日(1999.9.28) (72)発明者 (72)発明者	H01S 3/10 G02F 1/35 H01S 3/06 3/30 H04B 9/00 審査請求 精球項の数17 特願平11-275012 (71)出願人 00000522 富士通株平成11年9月28日(1999.9.28) 1号 (72)発明者 下條 直神奈川県 1号 富 (72)発明者 内藤 崇神奈川県 1号 富 (74)代理人 10007833	H01S 3/10 G02F 1/35 501 H01S 3/06 3/30 H04B 9/00 審査請求 未請求 請求項の数17 OL 特願平11-275012 (71)出願人 000005223 富士通株式会社 神奈川県川崎市 1号 (72)発明者 下條 直政 神奈川県川崎市 1号 富士通株 (72)発明者 内藤 崇男 神奈川県川崎市 1号 富士通株 (74)代理人 100078330	HO1S 3/10 2 501 G02F 1/35 501 HO1S 3/06 B 3/30 Z HO4B 9/00 J 接面請求 未請求 請求項の数17 OL (全22 特願平11-275012 (71)出願人 000005223 富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区	H01S 3/10 2 2K002 G02F 1/35 501 5F072 H01S 3/06 B 5K002 3/30 Z H04B 9/00 J 審査請求 未請求 請求項の数17 OL (全22頁) 最終 特願平11-275012 (71)出願人 000005223 富士通株式会社 中奈川県川崎市中原区上小田中4 1号 (72)発明者 下條 直政 神奈川県川崎市中原区上小田中4 1号 富士通株式会社内 (72)発明者 内藤 崇男 中奈川県川崎市中原区上小田中4 1号 富士通株式会社内 (72)発明者 内藤 崇男 中奈川県川崎市中原区上小田中4 1号 富士通株式会社内 (74)代理人 100078330 弁理士 笹島 富二雄	#01S 3/10 2 2K002 602F 1/35 501 5F072 H01S 3/06 B 5K002 3/30 Z H04B 9/00 J 審査請求 未請求 請求項の数17 OL (全22頁) 最終頁に 特願平11-275012 (71)出願人 000005223 富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目 1号 富士通株式会社内 (72)発明者 下條 直政 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目 1号 富士通株式会社内 (72)発明者 内藤 崇男 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目 1号 富士通株式会社内 (74)代理人 100078330

(54) 【発明の名称】光増幅器

(57) 【要約】

【課題】 2 つの波長帯域の光信号の増幅を行う光増幅器について、一方の波長帯域に対する光 S N比の劣化を低減し、また、実装スペースや消費電力等の制約にも対応できる簡略な構成の光増幅器を提供する。

【解決手段】本光増幅器は、CバンドおよびLバンドの各光信号を増幅するC/Lバンド光増幅部5と、該C/Lバンド光増幅部5の出力光をCバンドとLバンドに分波する分波器1と、該分波器1で分波されたLバンドの光信号を増幅するLバンド光増幅部3と、分波器1で分波されたCバンドの光信号およびLバンド光増幅部3で増幅されたLバンドの光信号を合波する合波器4とを有し、C/Lバンド光増幅部5で用いられる1480nm帯の励起光の一部を入力端子INを介して伝送路Lのラマン増幅発生媒体に供給して、ラマン増幅されたLバンドの光信号がC/Lバンド光増幅部5に入力されるようにした構成である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】第1波長帯域および第2波長帯域の各光信 号を含んだ波長多重信号光を増幅する光増幅器におい て、

励起光が供給された希土類元素ドープファイバを用いて 前記波長多重信号光を増幅する光増幅手段を備え、

該光増幅手段で用いられる励起光が、前記第2波長帯域 の光信号に対してラマン増幅を発生させることが可能な

前記光増幅手段の前段側に配置される外部の伝送路の少 10 なくとも一部を形成するラマン増幅発生媒体に、前記光 増幅手段で用いられる前記励起光の一部を供給すること で、前記ラマン増幅発生媒体でラマン増幅された第2波 長帯域の光信号を含む波長多重信号光が前記光増幅手段 に入力される構成としたことを特徴とする光増幅器。

【請求項2】請求項1に記載の光増幅器であって、

前記波長多重信号光を第1波長帯域および第2波長帯域 の各光信号に分波する分波手段と、該分波手段で分波さ れた第1波長帯域および第2波長帯域の各光信号を合波 する合波手段と、を備え、

前記光増幅手段は、前記分波手段で分波された第1波長 帯域の光信号を増幅する第1光増幅部と、前記分波手段 で分波された第2波長帯域の光信号を増幅する第2光増 幅部と、を有し、

前記第1増幅部で用いられる前記励起光の一部を、前記 ラマン増幅発生媒体に前記分波手段を介して供給するこ とで、前記ラマン増幅発生媒体でラマン増幅された第2 波長帯域の光信号が前記分波手段を介して前記第2光増 幅部に入力される構成としたことを特徴とする光増幅 器。

【請求項3】請求項2に記載の光増幅器であって、 前記第1波長帯域が1550nm帯であり、前記第2波 長帯域が1580nm帯であるとき、前記第1光増幅部 で用いられる励起光の波長は、1480mm帯を含むこ とを特徴とする光増幅器。

【請求項4】請求項3に記載の光増幅器であって、 前記第1光増幅部は、エルビウムドープファイバと、1 480 n m帯の励起光を発生する少なくとも1つの励起 光源と、該励起光源で発生した励起光を前記エルビウム ドープファイバに後方側から供給する光カプラと、を備 40 え、前記励起光の一部が前記エルビウムドープファイバ および前記分波手段を通過して前記ラマン増幅発生媒体 に供給されることを特徴とする光増幅器。

【請求項5】請求項1に記載の光増幅器であって、 前記波長多重信号光を第1波長帯域および第2波長帯域 の各光信号に分波する分波手段と、該分波手段で分波さ れた第1波長帯域および第2波長帯域の各光信号を合波 する合波手段と、を備え、

前記光増幅手段は、前記分波手段に入力される前記波長 多重信号光を一括して増幅する前段光増幅部と、前記分 50 波手段で分波された第2波長帯域の光信号のみを増幅す る第2光増幅部と、を有し、

前記前段光増幅部で用いられる前記励起光の一部を、前 記ラマン増幅発生媒体に供給することで、前記ラマン増 幅発生媒体でラマン増幅された第2波長帯域の光信号を 含む波長多重信号光が前記前段光増幅部に入力される構 成としたことを特徴とする光増幅器。

【請求項6】請求項5に記載の光増幅器であって、 前記第1波長帯域が1550nm帯であり、前記第2波 長帯域が1580nm帯であるとき、前記前段光増幅部 で用いられる励起光の波長は、1480mm帯を含むこ とを特徴とする光増幅器。

【請求項7】請求項6に記載の光増幅器であって、 前記前段光増幅部は、エルビウムドープファイバと、1 480 n m帯の励起光を発生する少なくとも1つの励起 光源と、該励起光源で発生した励起光を前記エルビウム ドープファイバに後方側から供給する光カプラと、を備 え、前記励起光の一部が前記エルビウムドープファイバ を通過して前記ラマン増幅発生媒体に供給されることを 特徴とする光増幅器。

【請求項8】請求項1に記載の光増幅器であって、 前記ラマン増幅発生媒体は、1. 3μm零分散シングル モードファイバに比べて非線形実効断面積が小さくなる ように設計された光ファイバであることを特徴とする光 增幅器。

【請求項9】請求項1に記載の光増幅器であって、 前記外部の伝送路が、信号光波長帯域について正の波長 分散値と正の分散スロープを持つ正分散ファイバと、信 号光波長帯域について負の波長分散値と負の分散スロー 30 プを持つ負分散ファイバとを接続して形成した混成伝送 路であり、負分散ファイバ側の一端が前記光増幅手段の 入力側に配置されて、前記ラマン増幅発生媒体として機 能することを特徴とする光増幅器。

【請求項10】請求項1に記載の光増幅器であって、 前記波長多重信号光の出力パワーをモニタして、該出力 パワーが一定となるように前記光増幅手段の励起光駆動 状態を制御する光パワーー定制御手段を備えて構成され たことを特徴とする光増幅器。

【請求項11】請求項1に記載の光増幅器であって、 前記光増幅手段における利得をモニタして、該利得が一 定となるように前記光増幅手段の励起光駆動状態を制御 する利得一定制御手段を備えて構成されたことを特徴と する光増幅器。

【請求項12】請求項1に記載の光増幅器であって、 前記波長多重信号光と伴に伝達される監視制御信号を処 理する監視制御手段を備えて構成されたことを特徴とす る光増幅器。

【請求項13】第1波長帯域および第2波長帯域の各光 信号を含んだ波長多重信号光を増幅する光増幅器におい

前記波長多重信号光に対して、前記第1波長帯域および 第2波長帯域の各光信号を一括して増幅する前段光増幅 手段と、

該前段光増幅手段で増幅された波長多重信号光を第1波 長帯域の光信号と第2波長帯域の光信号とに分波する分 波手段と、

該分波手段で分波された第2波長帯域の光信号のみを増幅する後段光増幅手段と、

前記分波手段で分波された第1波長帯域の光信号と前記 後段光増幅手段で増幅された第2波長帯域の光信号とを 10 合波する合波手段と、

を備えて構成されたことを特徴とする光増幅器。

【請求項14】請求項13に記載の光増幅器であって、 前記分波手段で分波された第1波長帯域の光信号パワー をモニタする第1パワーモニタ手段と、

前記後段光増幅手段で増幅された第2波長帯域の光信号 パワーをモニタする第2パワーモニタ手段と、

前記第1および第2パワーモニタ手段の各モニタ結果に応じて、第1および第2波長帯域についての光パワー偏差が一定となるように、前記前段光増幅手段および前記 20後段光増幅手段のうちの少なくとも一方の動作を制御する光パワー偏差制御手段と、

を備えて構成されたことを特徴とする光増幅器。

【請求項15】請求項13に記載の光増幅器であって、前記第1波長帯域が1550nm帯であり、前記第2波長帯域が1580nm帯であることを特徴とする光増幅器。

【請求項16】請求項13に記載の光増幅器であって、前記合波手段から出力される波長多重信号光パワーをモニタして、該出力パワーが一定となるように、前記前段 30 光増幅手段および後段光増幅手段の少なくとも一方の動作を制御する光パワー一定制御手段を備えて構成されたことを特徴とする光増幅器。

【請求項17】請求項13に記載の光増幅器であって、前記前段光増幅手段および前記後段光増幅手段における利得をモニタして、該利得が一定となるように、前記前段光増幅手段および後段光増幅手段の少なくとも一方の動作を制御する利得一定制御手段を備えて構成されたことを特徴とする光増幅器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、波長多重信号光を 増幅する光増幅器に関し、特に、2つの波長帯域の光信 号を含んだ波長多重信号光を一括して増幅する光増幅器 に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、長距離の光伝送システムでは、光信号を電気信号に変換し、タイミング再生(retiming)、波形等化(reshaping)および識別再生(regenerating)を行う光再生中継器を用いて伝送を行ってきた。しかし、

現在では光増幅器の実用化が進み、光増幅器を線形中継器として用いる光増幅中継伝送方式が検討されている。 光再生中継器を光増幅中継器に置き換えることにより、 中継器内の部品点数が大幅に削減され、信頼性が確保されるとともに大幅なコストダウンが見込まれる。

4

【0003】また、光伝送システムの大容量化を実現する方法のひとつとして、1本の光伝送路に2以上の異なる波長を持つ光信号を多重して伝送する波長多重(WDM)光伝送方式が注目されている。上記の光増幅中継伝送方式とWDM光伝送方式とを組み合わせたWDM光増幅中継伝送方式においては、光増幅器を用いてWDM信号光を一括して増幅することが可能であり、簡素な構成(経済的)で、大容量かつ長距離伝送が実現可能である。

【0004】上記のような従来の光伝送システムに用いられるWDM信号光の波長帯域としては、1550nm帯のいわゆるCバンドに加えて、最近は1580nm帯のいわゆるLバンドが検討されており、両者を1つの伝送路で伝送させるWDM光増幅中継伝送システム(C/LバンドWDM光増幅中継伝送システム)が検討されている。

【0005】CバンドとLバンドの両方に光増幅帯域を有する光増幅器としては、例えば、山田他による、「光ファイバ増幅器・広帯域化に関する最近の研究動向」、信学技報:TECHNICAL REPORT OF IEICE、OCS97-42, ED97-132 OPE97-87 (1997-11)等が知られている。この光増幅器は、図23のブロック図に示すように、入力されるWDM信号光を分波器でCバンドおよびLバンドに分波し、Cバンド光増幅部およびLバンド光増幅部でそれぞれ増幅した後に合波器で合波して出力する簡略な並列構成のものである。

【0006】しかし、CバンドおよびLバンドの各光増幅部の入力側に合波器が設けられるため、その挿入損失分だけ雑音指数が劣化するという問題もあった。これに対処した技術としては、例えば、Lucent社がOptical Amplifier and their Apprication '97のPostDeadline 2で発表した光増幅器等が知られており、その概略構成は図24のブロック図に示すようなものである。図24の構成は、上記図23の構成について、分波器の前段に、CバンドおよびLバンドの両方に増幅帯域を有するC/Lバンド光増幅部を配置したものであって、少なくとも分波器の挿入損失分以上の利得がC/Lバンド光増幅部により確保され、雑音指数の改善が図られている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記のようなC/Lバンド光増幅器では、Cバンド光増幅部の雑音指数とLバンド光増幅部の雑音指数とが異なる場合が多く、一般的に、Lバンドの光信号についての光SN比がCバンドの光信号に比べて劣化してしまうという欠50点があった。具体的には、各バンドの光増幅部に希土類

20

元素ドープファイバを用いた光ファイバ増幅器を利用し た場合、 Lバンド光増幅部の雑音指数が 1 d B程度劣化 することが知られている。

【0008】また、図24に示したような構成の光増幅 器は、光ファイバ増幅部を3つ以上有しているため、励 起光源数も増大し、その結果、光増幅器全体の消費電力 が増大してしまう。特に、例えば海底中継器等として用 いられる光増幅器のように、実装スペースや消費電力な どの観点から制約を受ける場合には、図24に示したよ うな構成の実現は困難である。

【0009】さらに、CバンドおよびLバンドの光パワ ーのバランスを制御することも重要になる。すなわち、 各バンドに含まれる光信号の数 (チャネル数) が異なる ような設定の場合や、その設定が運用中に変化するよう な場合などには、各バンドの光増幅部の動作をそれぞれ 適切に制御して所要の伝送特性を確保する必要がある。

【0010】本発明は上記の点に着目してなされたもの で、2つの波長帯域の光信号の増幅を行う光増幅器につ いて、一方の波長帯域に対する相対的な光SN比の劣化 を低減した光増幅器を提供することを第1の目的とす る。また、実装スペースや消費電力等の制約にも対応で きる簡略な構成の光増幅器を提供することを第2の目的 とする。さらに、各波長帯域についての光パワーのバラ ンス制御が可能な光増幅器を提供することを第3の目的 とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた め、本発明による光増幅器の一つの態様は、第1波長帯 域(例えば、1550nm帯等)および第2波長帯域

(例えば、1580nm帯等)の各光信号を含んだ波長 30 多重信号光を増幅する光増幅器において、励起光が供給 された希土類元素ドープファイバを用いて波長多重信号 光を増幅する光増幅手段を備え、該光増幅手段で用いら れる励起光が、第2波長帯域の光信号に対してラマン増 幅を発生させることが可能な波長を有し、光増幅手段の 前段側に配置される外部の伝送路の少なくとも一部を形 成するラマン増幅発生媒体に、光増幅手段で用いられる 励起光の一部を供給することで、ラマン増幅発生媒体で ラマン増幅された第2波長帯域の光信号を含む波長多重 信号光が光増幅手段に入力される構成としたものであ

【0012】かかる構成によれば、光増幅手段で用いら れる励起光の一部を利用して、第2波長帯域の光信号を ラマン増幅することが可能となり、ラマン増幅された第 2波長帯域の光信号が光増幅手段で増幅されるようにな る。これにより、第2波長帯域についての光SN比が改 善されて、各波長帯域で特性の揃った光信号が得られる ようになる。

【0013】上記光増幅器の具体的な構成の1つとして

の各光信号に分波する分波手段と、該分波手段で分波さ れた第1波長帯域および第2波長帯域の各光信号を合波 する合波手段と、を備え、光増幅手段は、分波手段で分 波された第1波長帯域の光信号を増幅する第1光増幅部 と、分波手段で分波された第2波長帯域の光信号を増幅 する第2光増幅部と、を有し、第1増幅部で用いられる 励起光の一部を、ラマン増幅発生媒体に分波手段を介し て供給することで、ラマン増幅発生媒体でラマン増幅さ れた第2波長帯域の光信号が分波手段を介して第2光増 幅部に入力される構成としてもよい。

【0014】また、上記光増幅器の他の具体的な構成と しては、波長多重信号光を第1波長帯域および第2波長 帯域の各光信号に分波する分波手段と、該分波手段で分 波された第1波長帯域および第2波長帯域の各光信号を 合波する合波手段と、を備え、光増幅手段は、分波手段 に入力される波長多重信号光を一括して増幅する前段光 増幅部と、分波手段で分波された第2波長帯域の光信号 のみを増幅する第2光増幅部と、を有し、前段光増幅部 で用いられる励起光の一部を、ラマン増幅発生媒体に供 給することで、ラマン増幅発生媒体でラマン増幅された 第2波長帯域の光信号を含む波長多重信号光が前段光増 幅部に入力される構成としてもよい。

【0015】本発明による光増幅器の他の態様は、第1 波長帯域 (例えば、1550nm帯等) および第2波長 帯域(例えば、1580nm帯等)の各光信号を含んだ 波長多重信号光を増幅する光増幅器において、波長多重 信号光に対して、第1波長帯域および第2波長帯域の各 光信号を一括して増幅する前段光増幅手段と、該前段光 増幅手段で増幅された波長多重信号光を第1波長帯域の 光信号と第2波長帯域の光信号とに分波する分波手段 と、該分波手段で分波された第2波長帯域の光信号のみ を増幅する後段光増幅手段と、分波手段で分波された第一 1波長帯域の光信号と後段光増幅手段で増幅された第2 波長帯域の光信号とを合波する合波手段と、を備えて構 成されるものである。

【0016】かかる構成によれば、入力段に設けた前段 光増幅手段において、第1波長帯域の光信号が十分なレ ベルまで増幅され、第2波長帯域の光信号については、 不足する利得分が後段光増幅手段で増幅されるようにな 40 る。これにより従来の光増幅器に比べて構成の簡略化が 図られる。

【0017】また、上記の光増幅器については、分波手 段で分波された第1波長帯域の光信号パワーをモニタす る第1パワーモニタ手段と、後段光増幅手段で増幅され た第2波長帯域の光信号パワーをモニタする第2パワー モニタ手段と、第1および第2パワーモニタ手段の各モ ニタ結果に応じて、第1および第2波長帯域についての 光パワー偏差が一定となるように、前段光増幅手段およ び後段光増幅手段のうちの少なくとも一方の動作を制御 は、波長多重信号光を第1波長帯域および第2波長帯域 50 する光パワー偏差制御手段と、を備えて構成されるよう

にするのが好ましい。

【0018】かかる構成によれば、第1波長帯域および第2波長帯域の光パワーのバランス制御が行われるようになる。これにより、各波長帯域についての光増幅をより安定に行うことができ、使用チャネルの変更等にも柔軟に対応することができる。

【0019】上述した本発明による光増幅器の2つの態様を組み合わせた構成、すなわち、光増幅手段で用いられる励起光の一部を利用して第2波長帯域の光信号をラマン増幅するとともに、分波された第1波長帯域の光信 10号を増幅する第1光増幅部を省略して構成の簡略化を図り、さらには、各波長帯域についてのバランス制御を行うようにした構成とすることも可能である。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面に 基づいて説明する。図1は、第1実施形態にかかる光増 幅器の基本構成を示すプロック図である。

【0021】図1において、本光増幅器は、外部の伝送路Lから端子INを介して入力されるWDM信号光をCバンドの光信号とLバンドの光信号とに分波する分波手 20段としての分波器1と、該分波器1で分波されたCバンドの光信号を増幅する第1光増幅部としてのCバンド光増幅部2と、分波器1で分波されたLバンドの光信号を増幅する第2光増幅部としてのLバンド光増幅部3と、Cバンド光増幅部2およびLバンド光増幅部3でそれぞれ増幅された光信号を合波し端子OUTを介して外部に出力する合波手段としての合波器4とを有する。

【0022】ここでは、Cバンドが第1波長帯域に相当し、具体的には、例えば $1525\sim1565$ nmの波長帯域(1550nm帯)を示すものとする。また、Lバ 30ンドが第2波長帯域に相当し、具体的には、例えば $1565\sim1610$ nmの波長帯域(1580nm帯)を示すものとする。なお、本発明が適用可能な第1、2波長帯域は上記の範囲に限定されるものではない。

【0023】Cバンド光増幅部2は、例えば、エルビウムドープファイバ(以下、EDFとする)2A、WDMカプラ2B、励起光源(LD)2Cおよび光アイソレータ2Dを含んで構成される。

【0024】EDF2Aは、エルビウム(Er)を光ファイバにドープした公知の希土類元素ドープファイバであって、少なくともCバンドに増幅帯域を持つようにその長さ等が最適化されている。このEDF2Aの具体的な設定については後述する。WDMカプラ2Bは、励起光源2Cで発生した励起光をEDF2Aに後方側から供給する光カプラである。励起光源2Cは、EDF2A内のエルビウムを励起することが可能であり、かつ、Lバンドの光信号に対して外部の伝送路L内でラマン増幅を起こさせることが可能な波長帯(例えば、1480nm帯等)の励起光を発生する一般的な光源である。光アイソレータ2Dは、WDMカプラ2Bから全体器4に向か

う方向にのみ光を通過させる一般的な光部品である。

【0025】Lバンド光増幅部3は、例えば、光アイソレータ3A、WDMカプラ3B、EDF3Cおよび励起光源(LD)3Dを含んで構成される。光アイソレータ3Aは、分波器1からWDMカプラ3Bに向かう方向にのみ光を通過させるものである。WDMカプラ3Bは、光アイソレータ3Aを通過したLバンドの光信号と励起光とを合波してEDF3Cは、光源3Dで発生した励起光とを合波してEDF3Cは、エルビウストであって、上バンドに限って増幅帯域を持つようにといる。このEDF3Cの具体的な設定についても後述する。励起光源3Dは、EDF3C内のエルビウムを励起することが可能な波長帯(例えば、980nm帯や1480nm帯等)の励起光を発生する一般的な光源である。

【0026】なお、EDFを用いてLバンドの光増幅を行う場合、自然放出(ASE)光の発生などの影響を考慮して、前方励起型の構成とすることが一般的である。ただし、EDFの後方側からも励起光を供給し、すなわち、双方向励起型として励起効率の向上を図る場合もある。

【0027】また、本光増幅器に接続される外部の伝送路Lは、光伝送路として一般に用いられている 1.3μ m零分散シングルモードファイバ(SMF)に比べて非線形実効断面積を小さくして、ラマン増幅が発生し易くなるように設計された光ファイバが、少なくとも光増幅器の端子 I Nに接続する側に使用されているものとする。

【0028】具体的には、例えば図2に示すように、信 号光波長帯域について正の波長分散値と正の分散スロー プを持ち非線形実効断面積が相対的に大きな正分散ファ イバ(例えば1. 3μm零分散SMFなど)を中継区間 の前半(光増幅器の出力側)に用い、負の波長分散値と 負の分散スロープを持ち非線形実効断面積が相対的に小 さな負分散ファイバRDFを中継区間の後半(光増幅器 の入力側)に用いた混成伝送路を使用するのが好適であ る。この混成伝送路を適用することで、光増幅器の入力 端から漏れ出る1480mmの励起光がRDFに供給さ れるようになり、レバンドの光信号に対して効果的にラ マン増幅が発生するようになる。また、これと同時に、 前半の1. 3μm零分散SMFで発生する波長分散およ び分散スロープが、後半のRDFによって補償されるよ うにもなる。このような混成伝送路を用いてWDM信号 光を伝送する技術は、本出願人が先に提案しているもの である(特願平11-58499号および特願平11-104158号等を参照)。

起こさせることが可能な波長帯(例えば、1480nm 【0029】なお、本発明による光増幅器に接続される 帯等)の励起光を発生する一般的な光源である。光アイ 伝送路Lは、上記のような混成伝送路に限られるもので ソレータ2Dは、WDMカプラ2Bから合波器4に向か 50 はなく、1.3μm零分散SMFよりも非線形実効断面

積の小さい光ファイバを中継区間の全域に使用したもの であってもよい。また、非線形実効断面積の小さな光フ ァイバとしては、上記RDF以外にも、例えば分散シフ トファイバ(DSF)などを用いても構わない。

【0030】ここで、前述したCパンドまたはLバンド に増幅帯域を有するEDFの設定条件について説明す る。図3は、一般的なEDFの単位長さあたりの利得に 関する波長特性を各反転分布率(0.0~1.0)につ いて示した図である。

【0031】図3に示すように、Cバンド(1550n 10 m帯) については、反転分布率が約0.55以上のとき に正の利得を持つようになる。 Lバンド (1580 nm 帯)については、反転分布率が約0.4以上のときに正 の利得を持つようになるが、反転分布率が大きくなると 利得の波長依存性が大きくなる。Lバンドについて比較 的平坦な利得波長特性が得られる反転分布率はおよそ 0.45~0.55の範囲になる。

【0032】したがって、Cバンドの光増幅では、ED F2Aの長手方向の平均の反転分布率が0.55以上と なるように、EDF2Aの長さや励起光パワーを設定す 20 ることで、Cバンドの光信号を所要のレベルまで増幅す ることができるようになる。なお、この設定の場合に は、レバンドの光信号も増幅可能であるが、その利得は Cバンドの利得に比べて小さく、波長に対する利得偏差 も大きいという特徴がある。一方、レバンドの光増幅で は、EDF3Cの長手方向の平均の反転分布率がO.4 5~0.55の範囲となるように、EDF3Cの長さや 励起光パワー等を設定することで、Lバンドの光信号の みを平坦な利得波長特性で増幅することができる。この ような低い反転分布率によるLバンドの光増幅は、具体 30 的には、Cバンドの光増幅に用いられる一般的なEDF を長尺化して反転分布率を低くするなどの方法により実 現可能である。

【0033】ここで、前述したラマン増幅について簡単 に説明する。ラマン増幅は、ラマン増幅発生媒体に所要 の励起光を供給することによって、該ラマン増幅発生媒 体内を伝搬する光信号が増幅される現象である。ラマン 増幅が発生する波長帯は、ラマン励起光の波長帯に応じ て変化することが知られている。具体的に光通信で利用 される波長帯域では、ラマン励起光波長から100nm 40 程度長波長側にシフトした波長帯でラマン増幅が発生す るものと考えることができる。また、ラマン増幅は、非 線形実効断面積の小さな光ファイバ内において発生し易 いという特性を有する。したがって、図1に示した構成 では、Cバンド光増幅部2において、励起光源2Cから 出力される波長1480nm帯の励起光が供給された伝 送路しの非線形実効断面積の小さなRDF内で、レバン ド(1580nm帯)の光信号に対してラマン増幅が発 生することになる。

いて説明する。本光増幅器では、Cバンド光増幅部2か ら分波器 1 および端子 1 Nを介して伝送路 L に漏れ出た 1480nm帯の励起光によって、レバンドの光信号に 対し伝送路L内でラマン増幅が発生し、そのラマン増幅 されたレバンドの光信号を含んだWDM信号光が、端子 INを介して分波器1に入力される。

【0035】分波器1では、入力されたWDM信号光が 各バンドごとに分波され、Cバンドの光信号はCバンド 光増幅部2に送られ、Lバンドの光信号はLバンド光増 幅部3に送られる。Cバンド光増幅部2では、分波器1 からの光信号がEDF2Aに送られる。このEDF2A には、励起光源2Cからの励起光がWDMカプラ2Bを 介して供給されていて励起状態となっている。そして、 Cバンドの光信号がEDF2A内を伝搬することで誘導 放出により所要のレベルまで増幅される。増幅されたC バンドの光信号は、WDMカプラ2Bおよび光アイソレ ータ2Dを介して合波器4に送られる。

【0036】レバンド光増幅部3では、分波器1から送 られてくるラマン増幅されたLバンドの光信号が、光ア イソレータ3AおよびWDMカプラ3Bを介してEDF 3Cに送られる。EDF3Cには、励起光源3Dからの 波長1480nm帯の励起光がWDMカプラ3Bを介し て供給されていて励起状態となっている。そして、Lバ ンドの光信号がEDF3C内を伝搬することで誘導放出 により所要のレベルまで増幅される。

【0037】Cバンド光増幅部2およびLバンド光増幅 部3でそれぞれ増幅された各バンドの光信号は、合波器 4に送られて合波された後に、端子OUTを介して本光 増幅器の外部に出力される。

【0038】上記のように第1実施形態では、Cバンド 光増幅部2においてEDF2Aに供給される1480n m帯の励起光が合波器1および端子INを介して外部の 伝送路しに漏れ出る構成として、EDF2Aへの励起光 の一部を利用し伝送路Lでラマン増幅を発生さるように したことで、本光増幅器に入力されるWDM信号光に含 まれるLバンドの光信号レベルが増大するため、Lバン ド光増幅部3から出力されるレバンドの光信号の光SN 比を改善することができる。これにより、従来、Cバン ドに比べてLバンドのほうが劣化していた光SN比を、 ラマン増幅を利用してほぼ同等の特性となるようにする ことが可能になる。

【0039】次に、本発明の第2実施形態について説明 する。図4は、第2実施形態にかかる光増幅器の基本構 成を示す図である。ただし、第1実施形態の構成と同じ 部分には同一の符号が付してあり、以下同様とする。

【0040】図4において、本光増幅器は、外部の伝送 路しから端子INを介して入力されるWDM信号光を増 幅する前段光増幅部としてのC/Lバンド光増幅部5 と、該C/Lバンド光増幅部5で増幅された光信号をC 【0034】次に、第1実施形態の光増幅器の動作につ 50 バンドの光信号とレバンドの光信号とに分波する分波器

1と、該分波器1で分波されたLバンドの光信号を増幅 するLバンド光増幅部3と、分波器1で分波されたCバ ンドの光信号とLバンド光増幅部3で増幅されたLバン ドの光信号を合波し、端子OUTを介して外部の伝送路 Lに出力する合波器4とを有する。

【0041】C/Lバンド光増幅部5は、例えば、ED F5A、WDMカプラ5B、励起光源(LD) 5Cおよ び光アイソレータ5Dを含んで構成される。EDF5A は、一端が端子INに接続され、他端がWDMカプラ5 Bに接続されており、励起光源5℃で発生する励起光が 10 WDMカプラ5Bを介して後方側から供給される。この EDF5Aは、CバンドおよびLバンドの両方に増幅帯 域を持つようにその長さ等が最適化されている。具体的 には、前述の図3を用いて説明したCバンドの光増幅の 場合と同様にして、EDF5Aの長手方向の平均の反転 分布率が0.55以上となるように長さ等を設定するこ とで、CバンドおよびLバンドの各光信号が増幅される ようになる。だだし、Lバンドの光増幅については、そ の利得がCバンドの利得に比べて非常に小さく、かつ、 利得波長特性も比較的大きな傾きを持った特性となる。 励起光源5Cは、EDF5A内のエルビウムを励起する ことが可能であり、かつ、レバンドの光信号に対して外 部の伝送路し内でラマン増幅を起こさせることが可能な 波長帯(例えば、1480nm帯等)の励起光を発生す る一般的な光源である。光アイソレータ5Dは、WDM カプラ5日から分波器1に向かう方向にのみ光を通過さ せるものである。

【0042】分波器1、レバンド光増幅部3および合波 器4は、第1実施形態で用いたものと同様であるためこ こでの説明を省略する。また、本光増幅器に接続される 外部の伝送路しについても、第1実施形態の場合と同様 にして、一般的な1. 3μm零分散SMFに比べて非線 形実効断面積が小さくラマン増幅を生じやすい光ファイ バが、少なくとも光増幅器の端子INに接続する側に使 用されているものとし、図2に示したように、2種類の 光ファイバを接続した混成伝送路等を用いるのが好まし い。

【0043】次に、第2実施形態の光増幅器の動作につ いて説明する。本光増幅器では、C/Lバンド光増幅部 5から端子INを介して伝送路Lに漏れ出た1480n m帯の励起光によって、Lバンドの光信号に対し伝送路 L内でラマン増幅が発生し、そのラマン増幅されたLバ ンドの光信号を含んだWDM信号光が、端子INを介し てC/Lバンド光増幅部5に入力される。

【0044】C/Lバンド光増幅部5に入力されたWD M信号光は、CバンドおよびLバンドの各光信号が一括 して増幅される。このC/Lバンド光増幅部5の増幅作 用により、少なくとも後段の分波器1における挿入損失 が補償されるようになる。

【0045】C/Lバンド光増幅部5から出力されたW 50 【0050】上記のような構成とすることによって、第

DM信号光は、分波器1で各バンドごとに分波され、L バンドの光信号はLバンド光増幅部3に送られる。Lバ ンド光増幅部3では、第1実施形態の場合と同様にし て、Lバンドの光信号が誘導放出により所要のレベルま で増幅される。そして、分波器1で分波されたCバンド の光信号とレバンド光増幅部3で増幅されたレバンドの 光信号とは、合波器4に送られて合波された後に、端子 OUTを介して伝送路Lに出力される。

【0046】上記のように第2実施形態では、端子IN と分波器1の間にC/Lバンド光増幅部5を設け、か つ、そのC/Lバンド光増幅部5においてEDF5Aに 供給される1480mm帯の励起光が端子INを介して 外部の伝送路しに漏れ出る構成として、レバンドの光信 号に対し伝送路しでラマン増幅を発生させるようにした ことで、本光増幅器に入力されるLバンドの光信号の入 カレベルが増大するため、光増幅器全体におけるレバン ドの光信号の光SN比を改善することができる。これに より、従来、Cバンドに比べてLバンドのほうが劣化し ていた光SN比を、ラマン増幅を利用してほぼ同等の特 性となるようにすることが可能になる。もちろん、従来 の場合と同様に、C/Lバンド光増幅部5によって分波 器1の挿入損失も補償されるため、分波器1の挿入によ る雑音指数の劣化を抑える効果もある。

【0047】次に、本発明の第3実施形態について説明 する。第3実施形態では、例えば前述した第2実施形態 について、波長分散および分散スロープの補償や利得波 長特性の補償等を光増幅器内で実施できるようにした場 合について考える。

【0048】図5は、第3実施形態にかかる光増幅器の 構成例を示す図である。図5において、本光増幅器は、 分波器1と合波器4の間の各バンドに対応した光通路上 に、補償用光デバイス6C, 6Lをそれぞれ設けた構成 である。ここでは、Cバンドに対応した補償用光デバイ ス6Cが、分波器1と合波器4の間に挿入され、Lバン ドに対応した補償用光デバイス6Lが、Lバンド光増幅 部3と合波器4の間に挿入されている。なお、各補償用 光デバイス6 Lの挿入位置は、図示しないが分波器1と Lバンド光増幅部3の間であっても構わない。

【0049】各々の補償用光デバイス6C,6Lとして 40 は、例えば、本光増幅器に接続される伝送路しで発生し 累積する波長分散および分散スロープを補償するために 用いられる分散補償ファイバ (DCF) や、ファイバグ レーティングなどの一般的な光パッシブ部品とすること ができる。あるいは、C/Lバンド光増幅部5またはL バンド光増幅部3の利得波長特性に対応した損失波長特 性を有する公知の利得等化器とすることもできる。分散 補償および利得波長特性の補償を同時に行う場合には、 各バンドごとにDCF等と利得等化器を縦続接続すれば よい。

2 実施形態の場合の作用効果に加えて、波長分散および 分散スロープや各波長間の利得偏差が光増幅器内で補償 されるようになり、WDM信号光の伝送特性を向上させ ることが可能になる。

【0051】なお、上記の第3実施形態では、各バンドごとに補償用光デバイスを設ける構成としたが、例えば図6に示すように、CバンドおよびLバンドについての補償をまとめて行うことが可能な補償用光デバイス6CLを、合波器4と端子OUTの間にも設けるようにしても構わない。

【0052】次に、本発明の第4実施形態について説明する。第4実施形態では、例えば前述した第2実施形態について、光増幅器の出力を一定に制御する自動レベル制御(ALC)および光増幅器における利得を一定に制御する自動利得制御(AGC)を実施する場合について考える。

【0053】図7は、第4実施形態にかかる光増幅器の構成例を示す図である。図7において、本光増幅器は、Lバンド光増幅部3に対してAGC回路30を設け、C/Lバンド光増幅部5に対してALC回路50を設けた 20構成である。

【0054】AGC回路30は、Lバンド光増幅部3に入力されるLバンドの光信号の一部を光カプラ30Aで分岐し受光器30Bで光電変換した信号と、Lバンド光増幅部3から出力される光信号の一部を光カプラ30Cで分岐し受光器30Dで光電変換した信号とを用いて、Lバンド光増幅部3における利得を演算し、該利得が一定となるように増幅動作を制御する制御信号をLバンド光増幅部3に出力する。AGC回路30からの制御信号を受けたLバンド光増幅部3では、例えば励起光源3D 30の注入電流等が制御信号に従って調整される。

【0055】ALC回路50は、合波器4から出力されるWDM信号光の一部を光力プラ50Aで分岐し受光器50Bで光電変換した信号と、予め設定した基準信号とを比較して、本光増幅器から出力されるWDM信号光レベルが一定となるように増幅動作を制御する制御信号をC/Lバンド光増幅部5に出力する。ALC回路50からの制御信号を受けたC/Lバンド光増幅部5では、例えば励起光源5Cの注入電流等が制御信号に従って調整される。

【0056】上記のように第4実施形態によれば、第2 実施形態の場合の効果に加えて、Lバンド光増幅部3を AGC動作させることで、Lバンドの入力光レベルが変 化した場合でも利得波長特性の変動が抑えられ、安定し た光増幅を行うことができる。また、出力光レベルをモ ニタしてC/Lバンド光増幅部5をALC動作させるこ とで、本光増幅器への入力光レベルが変化した場合で も、一定のレベルのWDM信号光を出力することがで き、WDM信号光の安定した増幅中継伝送が可能にな る。 【0057】なお、上記第4実施形態では、AGCとALCを同時に実施する場合を示したが、一方の制御だけを適用するようにしてもよい。また、第1、第3実施形態についても同様にして、AGC、ALCを実施することが可能である。第1実施形態に対してALCを適用する場合には、ALC回路の制御信号に従ってCバンド光増幅部2およびLバンド光増幅部3の各増幅動作を調整するようにすればよい。

【0058】次に、本発明の第5実施形態について説明 する。上述してきた第1~第4実施形態は、EDFに供給する1480nm帯の励起光の一部を利用してLパンドの光信号に対しラマン増幅を発生させることによって、Lバンドについての光SN比の改善を図るものであった。第5実施形態では、CバンドおよびLバンドの光信号を一括して増幅する従来の光増幅器について、構成の簡略化という観点から改良を加えた技術を説明する。

【0059】図8は、第5実施形態にかかる光増幅器の基本構成を示すプロック図である。図8において、本光増幅器は、上述の図24に示した従来の構成について、Cパンド光増幅部を省略し、その機能を前段のC/Lバンド光増幅部5'に備えさせると共に、Cバンドの光信号パワーとのバランスを制御する光パワーにがいた信号パワーとのバランスを制御する光パワー偏差制御手段としてのC/L比制御部7を備えた構成である。C/Lバンド光増幅部5'から出力されるWDM信号光をCバンドとLバンドに分波する分波器1、後段光増幅手段に相当するLバンド光増幅部3、分波されたCバンドの光信号およびLバンド光増幅部3、分波されたCバンドの光信号を合波する合波器4は、上述の第1実施形態等で用いたものと同様である。

【0060】前段光増幅手段に相当するC/Lバンド光増幅部5'は、例えば、光アイソレータ5E、WDMカプラ5F、EDF5Gおよび励起光源(LD)5Hを含んで構成される。

【0061】光アイソレータ5Eは、端子INからWDMカプラ5Fに向かう方向にのみ光を通過させるものである。WDMカプラ5Fは、光アイソレータ5Eを通過したWDM信号光を、励起光源5Hからの励起光と合波してEDF5Gに前方側から供給する。EDF5Gは、上述の第2実施形態(図4)で用いたEDF5Aと同様にして、CバンドおよびLバンドの両方に増幅帯域を持つようにその長さ等が最適化されている。励起光源5Hは、EDF5G内のエルビウムを励起することが可能な波長帯(例えば、980nm帯や1480nm帯等)の励起光を発生する一般的な光源である。なお、ここでは前方励起型の構成としたが、後方励起型または双方向励起型の構成としてもよい。

【0062】C/L比制御部7は、分波器1から出力されるCバンドの光信号の一部を光カプラ7Aで分岐し受光器(PD)7Bで光電変換した信号と、Lバンド光増50幅部3から出力される光信号の一部を光カプラ7Cで分

岐し受光器 7 D で光電変換した信号とに基づいて、Lバンド光増幅部 3 の増幅動作を制御する制御信号を出力する。ここでは、光カプラ 7 A および受光器 7 B が第 1 パワーモニタ手段に相当し、光カプラ 7 C および受光器 7 D が第 2 パワーモニタ手段に相当する。

【0063】上記のような構成の光増幅器では、端子INを介して入力されたWDM信号光は、C/Lバンド光増幅部5'に送られて、CバンドおよびLバンドの各光信号が一括して増幅される。このC/Lバンド光増幅部5'の増幅作用により、Cバンドの光信号は所要の出力10レベル以上に増幅される。また、Lバンドの光信号については、少なくとも後段の分波器1における挿入損失が補償される。

【0064】C/Lバンド光増幅部5'から出力されたWDM信号光は、分波器1で各バンドごとに分波され、Lバンドの光信号はLバンド光増幅部3に送られる。Lバンド光増幅部3では、Lバンドの光信号が誘導放出により所要のレベルまで増幅される。

【0065】そして、分波器1で分波されたCバンドの 光信号と、Lバンド光増幅部3から出力されるLバンド 20 の光信号とは、それぞれ光カプラ7A, 7Cを通過して 合波器4で合波され端子OUTから出力されると共に、 それらの光信号の一部が、光カプラ7A、7Cで分岐さ れた後に受光器 7 B, 7 Dを介して C/L 比制御部 7 に 送られる。C/L比制御部7では、各受光器7B、7D からの信号に基づいて、Cバンドの光信号パワーとLバ ンドの光信号パワーとが予め設定された比率となるよう に、Lバンド光増幅部3の増幅動作を制御する制御信号 を出力する。具体的には、例えば、Cバンドについて3 2 チャネルの光信号が使用され、Lバンドについては1 30 6 チャネルの光信号が使用されるような状況の場合(各 チャネルの光パワーは等しいものとする)には、Cバン ドの光信号パワーとLバンドの光信号パワーとの比が 2:1で一定となるように、Lバンド光増幅部3の増幅 動作を制御する制御信号が生成される。C/L比制御部 7からの制御信号を受けたレバンド光増幅部3では、例 えば励起光源3Dの注入電流等が制御信号に従って調整 される。

【0066】上記のように第5実施形態によれば、入力段に設けたC/Lバンド光増幅部5'において、Cバン 40ドの光信号を十分なレベルまで増幅し、Lパンドの光信号について不足する利得分に限って後段のLバンド光増幅部3で増幅するような構成としたことで、従来の光増幅器に比べて構成の簡略化を図ることができる。これは、例えば本光増幅器が海底中継器として用いられる場合など、実装スペースや消費電力に制約のあるときには、励起光源等の部品点数を削減できるため、特に有用である。ただし、本発明による光増幅器は上記の用途に限定されるものではない。また、CバンドおよびLバンドの光パワーのバランスを制御可能としたことで、各バ 50

ンドの光増幅をより安定に行うことができると共に、例 えば各バンドにおける使用チャネルの変更等にも柔軟に 対応することが可能である。

【0067】なお、上記の第5実施形態では、CバンドおよびLバンドの光パワーについてバランス制御を行う構成としたが、そのような制御の必要性がないシステム構成では、C/L比制御部7並びに光カプラ7A,7Cおよび受光器7B,7Dを省略してもよい。

【0068】次に、本発明の第6実施形態について説明する。第6実施形態では、上記の第5実施形態について、波長分散および分散スロープの補償や利得波長特性の補償を光増幅器内で実施できるようにした場合について考える。

【0069】図9は、第6実施形態にかかる光増幅器の 構成例を示す図である。図9において、本光増幅器は、 前述した第3実施形態の場合と同様にして、分波器1と 合波器4の間の各バンドに対応した光通路上に、補償用 光デバイス6C, 6Lをそれぞれ設けた構成である。こ こでは、Cバンドに対応した補償用光デバイス6Cが、 分波器1と光カプラ7Aの間に挿入され、Lバンドに対 応した補償用光デバイス6 Lが、Lバンド光増幅部3と 光カプラ7Cの間に挿入されている。各々の補償用光デ バイス6C, 6Lとしては、例えば、分散補償ファイバ (DCF)、ファイバグレーティングなどの一般的な光 パッシブ部品、あるいは、公知の利得等化器等とするこ とができる。なお、各補償用光デバイス6C、6Lの挿 入場所は、上記の位置に限られるものではなく、分波器 1と合波器4の間の各光通路上の任意の位置とすること が可能である。

【0070】このように第6実施形態によれば、第5実施形態の場合の作用効果に加えて、波長分散および分散スロープや各波長間の利得偏差が光増幅器内で補償されるようになり、WDM信号光の伝送特性を向上させることが可能になる。

【0071】なお、上記の第6実施形態では、各バンドごとに補償用光デバイスを設ける構成としたが、例えば図10に示すように、CバンドおよびLバンドについての補償をまとめて行うことが可能な補償用光デバイス6CLを、合波器4と端子OUTの間にも設けるようにしても構わない。

【0072】次に、本発明の第7実施形態について説明する。第7実施形態では、前述した第5実施形態について、光増幅器の出力を一定に制御する自動レベル制御(ALC)および光増幅器における利得を一定に制御する自動利得制御(AGC)を実施する場合について考える。

は、励起光源等の部品点数を削減できるため、特に有用 【0073】図11は、第7実施形態にかかる光増幅器である。ただし、本発明による光増幅器は上記の用途に の構成例を示す図である。図11において、本光増幅器限定されるものではない。また、CバンドおよびLバン は、C/Lバンド光増幅部5'に対してALC回路50ドの光パワーのバランスを制御可能としたことで、各バ 50 およびAGC回路51を設けた構成である。ALC回路

50は、第4実施形態の場合と同様に、合波器4から出力されるWDM信号光の一部を光カプラ50Aで分岐し受光器50Bで光電変換した信号と予め設定した基準信号とを比較して、光増幅器から出力されるWDM信号光レベルが一定となるように増幅動作を制御する制御信号をC/Lバンド光増幅部5'に出力する。

【0074】AGC回路51は、C/Lバンド光増幅部5°に入力されるWDM信号光の一部を光力プラ51Aで分岐し受光器51Bで光電変換した信号と、上記ALCで用いた出力光のモニタ信号(光力プラ50Aおよび10受光器50Bを介した信号)とを用いて、光増幅器全体における利得を演算し、該利得が一定となるように増幅動作を制御する制御信号をC/Lバンド光増幅部5°に出力する。

【0075】ALC回路50およびAGC回路30からの各制御信号を受けたC/Lバンド光増幅部5'では、例えば励起光源5Cの駆動状態等が各々の制御信号に従って調整される。

【0076】上記のように第7実施形態によれば、第5 実施形態の場合の作用効果に加えて、ALCおよびAG 20 Cの制御下で、C/Lバンド光増幅部5'を動作させる ことによって、入力光レベルが変化した場合でも、一定 のレベルのWDM信号光を出力することができると共 に、利得波長特性の変動を抑えることができ、WDM信 号光の増幅を安定して行うことが可能になる。

【0077】なお、上記の第7実施形態では、AGCとALCを同時に実施する場合を示したが、一方の制御だけを適用するようにしてもよい。また、C/Lバンド光増幅部5°をAGC動作させる構成としたが、Lバンド光増幅部3をAGC動作させるようにしてもよい。具体30的には、図12に示すように、Lバンド光増幅部3に入力されるLバンドの光信号の一部を光力プラ30Aで分岐し受光器30Bで光電変換した信号と、C/L比制御で用いたLバンドのモニタ信号(光力プラ7Cおよび受光器7Dを介した信号)とを用いて、Lバンド光増幅部3における利得を演算し、該利得が一定となるように増幅動作を制御する制御信号をAGC回路30からLバンド光増幅部3に送るようにする。さらに、上記の図11若しくは図12の構成は、第6実施形態についても適用可40能である。

【0078】次に、本発明の第8実施形態について説明する。第8実施形態では、ラマン増幅を利用した第1~第4実施形態と、構成の簡略化および各バンドのバランス制御を可能した第5~第7実施形態とを組み合わせた場合について説明する。

【0079】図13は、第8実施形態にかかる光増幅器の基本構成を示すブロック図である。図13に示すように、本光増幅器は、上述の図4に示した第2実施形態の構成について、Cバンド光増幅部2を省略し、その機能 50

を前段のC/Lバンド光増幅部5に備えさせると共に、第5実施形態の場合と同様にして、C/L比制御部7、 光カプラ7A,7Cおよび受光器7B,7Dを設け、C バンドおよびLバンドの光パワーについてバランス制御 を行うようにしたものである。

【0080】C/Lバンド光増幅部5の構成は、第2実施形態の場合と同様であって、EDF5Aに後方側から供給される1480nm帯の励起光の一部が端子INを介して伝送路Lに漏れ出る構成である。光増幅器に接続される伝送路Lは、1.3μm零分散SMFに比べて非線形実効断面積が小さくラマン増幅を生じやすい光ファイバが、少なくとも光増幅器の端子INに接続する側に使用されているものとする。

【0081】上記のような構成の光増幅器では、C/Lバンド光増幅部5から伝送路Lに漏れ出た1480nm帯の励起光によって、Lバンドの光信号に対し伝送路L内でラマン増幅が発生し、そのラマン増幅されたLバンドの光信号を含んだWDM信号光が、端子INを介してC/Lバンド光増幅部5に入力されて、CバンドおよびLバンドの各光信号が誘導放出により一括して増幅される

【0082】C/Lバンド光増幅部5から出力されたWDM信号光は、分波器1で各バンドごとに分波され、Lバンドの光信号はLバンド光増幅部3に送られて誘導放出により所要のレベルまで増幅される。そして、分波器1で分波されたCバンドの光信号およびLバンド光増幅部3から出力されたLバンドの光信号は、合波器4で合波され端子OUTを介して伝送路Lに出力されるとともに、それらの光信号の一部が、光カプラ7A,7Cおよび受光器7B,7Dをそれぞれ介してC/L比制御部7に送られ、CバンドおよびLバンドのバランス制御が実施される。

【0083】このように第8実施形態によれば、1480nm帯の励起光が伝送路Lに漏れ出る構成のC/Lバンド光増幅部5を用い、該C/Lバンド光増幅部5においてCバンドの光信号を十分なレベルまで増幅し、Lバンドの光信号について不足する利得分に限って後段のLバンド光増幅部3で増幅するような構成としたことで、伝送路Lでのラマン増幅によってLバンドの光信号についての光SN比の改善を図った光増幅器を簡略な構成により実現することができる。これにより、広帯域のWDM信号光を優れた特性で一括して増幅できる低消費電力の光増幅器が提供可能になる。また、CバンドおよびLバンドのバランス制御を可能としたことで、各バンドの光増幅をより安定に行うことができ、使用チャネルの変更等にも柔軟に対応することが可能になる。

【0084】なお、第6実施形態の場合と同様にして、 図示しないが各バンドに対応した補償用光デバイスをそれぞれ設けて、波長分散および分散スロープの補償や利 得波長特性の補償を光増幅器内で実施するようにしても

40

よい。

【0085】さらに、第7実施形態の場合のように、A LCおよびAGCを実施するときには、上述の図12に 示したような構成とすればよい。なお、図11に示した ようにC/Lバンド光増幅部をAGC動作させる構成 は、入力レベルをモニタするためにC/Lバンド光増幅 部の前段に光カプラを挿入する必要があり、該光カプラ によってC/Lバンド光増幅部から伝送路に向かう励起 光が減衰されてしまうため、第8実施形態への適用は困 難な場合がある。

【0086】次に、上記の第8実施形態について、上り 回線および下り回線に対応した更に具体的な構成例を以 下に列挙する。なお、上り回線に対応する下り回線の構 成要素には同一の符号が付してある。

【0087】図14に示す光増幅器の構成例(1)は、 前述の図14に示した基本構成について、各バンドに対 応した補償用光デバイス(ここでは、例えば利得等化器 とする) 6 C、 6 Lを設けると共に、 C/Lバンド光増 幅部5をALC動作させる構成とし、それらを上り回線 および下り回線に各々対応させたものである。なお、L 20 バンド光増幅部3の励起波長は、980nm帯および1 480nm帯のいずれかを選択でき、980nm帯とし た場合には低雑音化および低消費電力化を図ることが可 能となり、1480nm帯とした場合には高出力化を図 ることが可能となる。

【0088】上記のような構成では、上下回線で4台と いう少ない励起光源でCバンドおよびLバンドの光増幅 を実現でき、ラマン増幅によるLバンドの光SN比の改 善効果も得られる。また、ALC動作により一定のレベ ルのWDM信号光を出力することができ、Cバンドおよ 30 びレバンドの光パワーのバランス制御も可能である。さ らに、上りおよび下り回線が独立して個別に制御可能で、 あるという利点も有する。

【0089】図15に示す光増幅器の構成例(2)は、 レバンド光増幅部を双方向励起型の構成として励起効率 の向上を図ったものである。ここでは、上下回線それぞ れについて、励起光源3Dから出力される980nm帯 の励起光を光カプラ3Bを介してEDF3Cに前方側か ら供給し、また、上下回線で共用化した励起光源 3 Hか ら出力される1480nm帯の励起光を光カプラ3G, 3Fを介してEDF3Cに後方側から供給するものとす る。

【0090】上記のような構成では、上記の図14に示 した構成例(1)に対して1480nm帯の励起光源を 1 台追加することで、上りおよび下りの各回線につい て、励起効率の優れたLバンドの光増幅が実現可能とな る。その他の作用効果は、構成例(1)の場合と同様で ある。

【0091】なお、上記の例では、レバンド光増幅部の

れ以外にも、例えば図16に示すように、上り回線およ び下り回線ごとに、C/Lバンド光増幅部とLバンド光 増幅部との間で1480 n m帯の励起光源5 Cを共用化 することも可能である。

【0092】図17に示す光増幅器の構成例(3)は、 C/Lバンド光増幅部に前方励起光を供給して双方向励 起型の構成とすることで、雑音指数の改善を図ったもの である。ここでは、上下回線それぞれについて、励起光 源3Dから出力される980nm帯の励起光を光カプラ 3Hで2分岐して、分岐された各励起光を光カプラ5I および3Bを介してEDF5Aおよび3Cに前方側から 供給するものとする。なお、光カプラ3Hの分岐比は、 Lバンド光増幅部に供給される励起光パワーがC/Lバ ンド光増幅部に供給される励起光パワーよりも大きくな るように設定されている。

【0093】上記のような構成では、Lバンドの光増幅 に用いていた励起光の一部をC/Lバンドの光増幅の前 方励起光として利用するようにしたことで、励起光源の 数を増やすことなくC/Lバンド光増幅部の雑音指数を 改善させることが可能になる。その他の作用効果は、構 成例(1)の場合と同様である。

【0094】なお、Lバンドの光増幅に1480nm帯 の励起光を用いる場合には、例えば図18に示すよう に、C/Lバンド光増幅部の前方励起用として別個に9 80m帯の励起光源5Jを設けるようにしても構わな い。

【0095】図19に示す光増幅器の構成例(4)は、 上記の図15に示した構成例(2)と、図17に示した 構成例(3)とを組み合わせたものである。このような 構成により、レバンド光増幅部の励起効率の向上および C/Lバンド光増幅部の雑音指数の改善を図ることがで きる。

【0096】図20に示す光増幅器の構成例(5)は、 例えば、上記の図18に示した構成例について、C/L バンド光増幅部の前方励起光源を冗長構成としたもので ある。ここでは、上りおよび下りの各C/Lバンド光増 幅部で用いられる前方励起光が、通常運用時、980 n m帯の常用励起光源5Jから光カプラ5Kを介して供給 され、常用励起光源5」に異常が発生した場合には、9 80nm帯の待機用励起光源5J′に切り替わるものと する。

【0097】上記のような構成では、C/Lバンド光増 幅部の励起光源の1つが上りおよび下り回線で冗長され るので、フェールセーフな光増幅器の構成を実現するこ とが可能である。その他の作用効果は、構成例 (3) の 場合と同様である。

【0098】図21に示す光増幅器の構成例(6)は、 上記の図16に示した構成例と、図20に示した構成例 とを組み合わせ、さらに、励起光源数の削減を図ったも 後方励起光源を上下回線で共用化する構成としたが、こ 50 のである。具体的には、上下回線ごとに、C/Lバンド

光増幅部の後方励起光源とLバンド光増幅部の後方励起 光源とを共用化すると共に、上下回線で共用化した冗長 構成の励起光源5J,5J²から出力される980nm 帯の励起光を、光カプラ5K,5Lを介してC/Lバン ド光増幅部およびLバンド光増幅部にそれぞれ前方側か ら供給するようにした構成である。

【0099】上記のような構成では、上下回線について4台という少ない励起光源により、C/Lバンド光増幅部およびLバンド光増幅部をそれぞれ双方向励起とすることが可能になり、また、各々の前方励起光源が上下回10線で冗長されるので、フェールセーフな光増幅器の構成を実現することが可能である。

【0100】なお、図21には、CバンドおよびLバンドの光パワーのバランスを制御するC/L比制御部7等の構成が省略されているが、バランス制御の必要性に応じて適宜にC/L比制御部7等を設けても構わない。

【0101】また、上述した各構成例(1)~(6)は、第8実施形態についての具体的な構成の一例であるが、本発明はこれらの構成例に限定されるものではない。さらに、各構成例ではAGCが実施されていないが、上下回線の各Lバンド光増幅部をAGC動作させる構成としても構わない。加えて、第8実施形態以外の他の実施形態についての具体的な構成例は、上述した各構成例(1)~(6)等に基づいて容易に実現することが可能であるので、ここでの説明を省略する。

【0102】ここで、光送信端局などから中継局に監視制御信号が伝達されるようなWDM光中継伝送システムについて、上述した第1~第8実施形態に示したような各光増幅器が適用される場合の構成について説明する。

【0103】図22は、監視制御信号の処理機能を備え 30 示す図である。た光増幅器の概略構成を示すブロック図である。図22 に示すように、監視制御信号の処理機能は、例えば、C / Lバンド光増幅部5と分波器1の間に設けられた光力プラ8Aと、該光力プラ8Aで分岐れた信号光を電気信 図である。号に変換する受光器(PD)8Bと、該受光器8Bからの信号を基に、光送信端局側から中継局(光増幅器)へ送られる監視信号(SVコマンド信号)を検波し、かつ、中継局から光受信端局側に送る応答信号(SVレスポンス信号)に対応した変調信号を励起光源5Cに送る に対応した変調信号を励起光源5Cに送る 監視制御処理部8とによって実現される。ここでの監視 40 を示すブロック信号および応答信号は、WDM信号光が低周波で重畳変 間されることにより伝達されるものとする。 【図10】同」す図である。

【0104】監視制御処理部8は、検波した監視信号を基にWDM信号光の伝送状況に関する情報(例えば使用チャネルの番号やチャネル数等)を識別して光増幅器内の各部に伝達する。また、識別した情報や自局の動作状況などを示す応答信号に応じた変調信号を生成する。この変調信号に従って励起光源5℃が変調されることで、応答信号がWDM信号光に重畳されるようになる。

【0105】このように、光増幅器が監視制御信号を処 50 示す図である。

理する機能を備えることで、WDM信号光の伝送状況に 応じた光増幅を行うことが可能になる。

[0106]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の光増幅器の1つの態様によれば、光増幅手段で用いられる励起光の一部を利用して、第2波長帯域の光信号をラマン増幅することによって、光増幅手段に入力される第2波長帯域の光信号のレベルが増大するため、第2波長帯域についての光SN比が改善されて、各波長帯域間の相対光SN比偏差が小さい光信号を得ることができる。

【0107】また、本発明の光増幅器の他の態様によれば、前段光増幅部手段および後段光増幅手段を設け、前段光増幅部手段において第1波長帯域の光信号を十分なレベルまで増幅し、第2波長帯域の光信号について不足する利得分に限って後段光増幅手段で増幅する構成としたことで、従来の光増幅器に比べて簡略化な構成となり、実装スペースの削減および低消費電力化を実現することができる。また、第1および第2波長帯域の光パワーのバランス制御を行うようにしたことで、各波長帯域の光増幅をより安定に行うことができ、使用チャネルの変更等にも柔軟に対応することが可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態にかかる光増幅器の基本 構成を示すブロック図である。

【図2】一般的なEDFの単位長さあたりの利得に関する波長特性を各反転分布率について示した図である。

【図3】本発明の第2実施形態にかかる光増幅器の基本構成を示すブロック図である。

【図4】同上第2実施形態で適用される伝送路の一例を 示す図である。

【図5】本発明の第3実施形態にかかる光増幅器の構成を示すブロック図である。

【図6】同上第3実施形態に関連する他の構成例を示す 図である。

【図7】本発明の第4実施形態にかかる光増幅器の構成を示すプロック図である。

【図8】本発明の第5実施形態にかかる光増幅器の基本 構成を示すブロック図である。

【図9】本発明の第6実施形態にかかる光増幅器の構成 を示すプロック図である。

【図10】同上第6実施形態に関連する他の構成例を示す図である。

【図11】本発明の第7実施形態にかかる光増幅器の構成を示すブロック図である。

【図12】同上第7実施形態に関連する他の構成例を示す図である。

【図13】本発明の第8実施形態にかかる光増幅器の基本構成を示すブロック図である。

【図14】同上第8実施形態の具体的な構成例(1)を 示す図である

4

【図15】同上第8実施形態の具体的な構成例(2)を 示す図である。

【図16】同上第8実施形態の構成例(2)に関連する変形例を示す図である。

【図17】同上第8実施形態の具体的な構成例(3)を示す図である。

【図18】同上第8実施形態の構成例(3)に関連する変形例を示す図である。

【図19】同上第8実施形態の具体的な構成例(4)を 示す図である。

【図20】同上第8実施形態の具体的な構成例(5)を 示す図である。

【図21】同上第8実施形態の具体的な構成例(6)を 示す図である。

【図22】本発明の各実施形態において監視制御信号の 処理機能を具備した概略構成を示すブロック図である。

【図 2 3 】従来のC/Lバンド光増幅器の構成を示すブロック図である。

【図24】分波器の挿入損失を従来のC/Lバンド光増

幅器の構成を示すブロック図である。

【符号の説明】

1…分波器

2…Cバンド光増幅部

3…Lバンド光増幅部

4…合波器

5…C/Lバンド光増幅部

2A, 3C, 5A, 5G…エルビウムドープファイバ (EDF)

[図23]

2B, 3B, 5B, 5F…WDMカプラ

2C, 3D, 5C, 5H…励起光源 (LD)

2D, 3A, 5D, 5E…光アイソレータ

6 C, 6 L, 6 C L…補償用光デバイス

7…C/L比制御部

8 …監視制御処理部

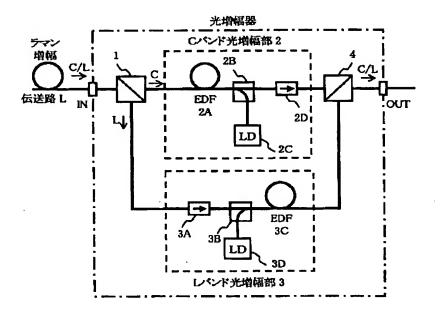
30,51 ··· AGC回路

50 ··· A L C回路

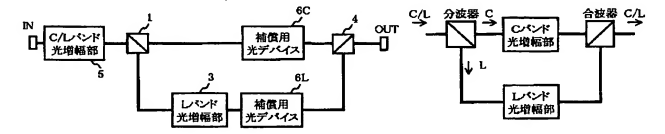
L…伝送路

IN, OUT…端子

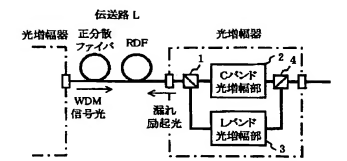
【図1】



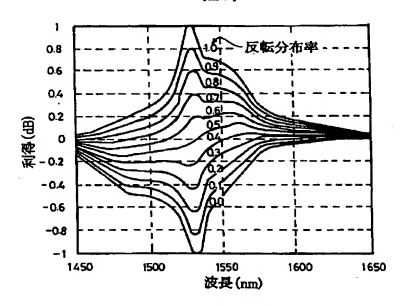
【図 5】



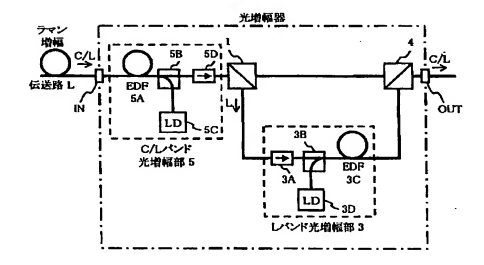
【図2】



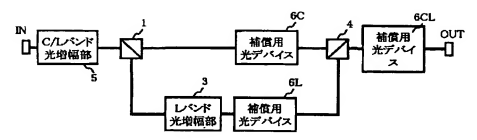
[図3]



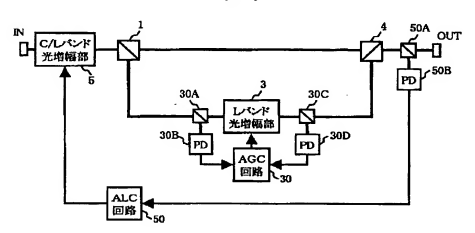
[図4]



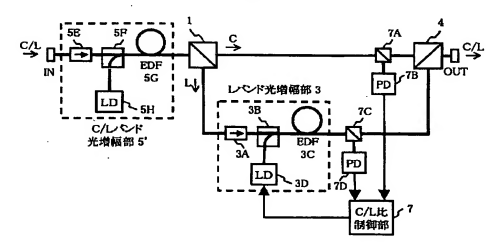
【図6】



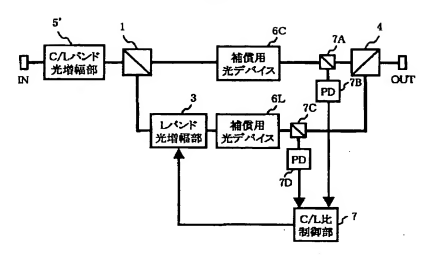
【図7】



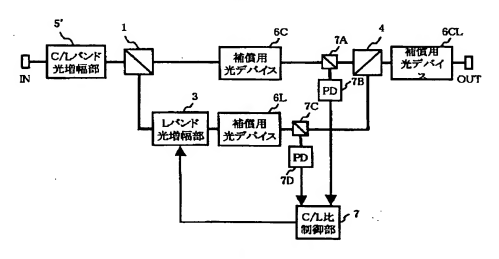
【図8】



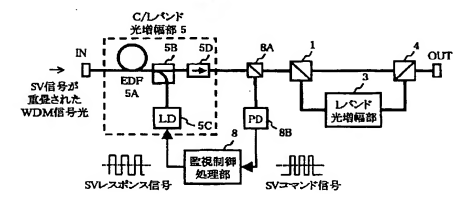
[図9]



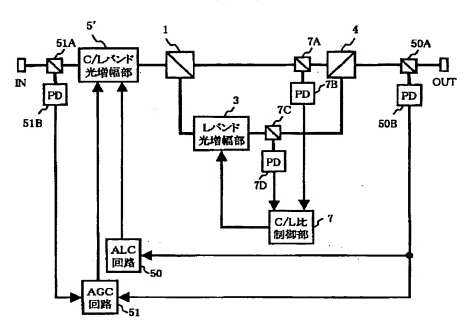
【図10】



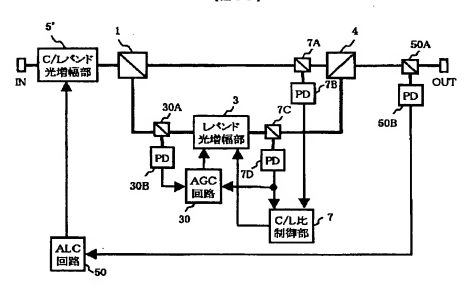
[図22]



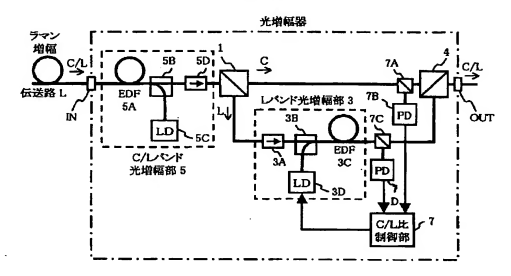
[図11]



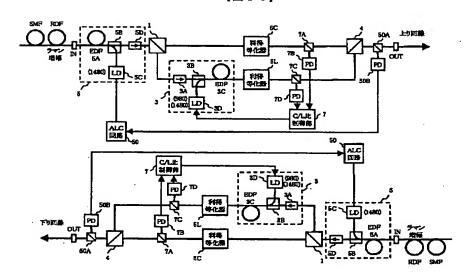
[図12]



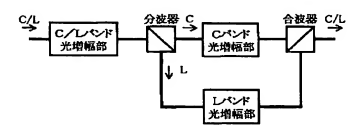
【図13】



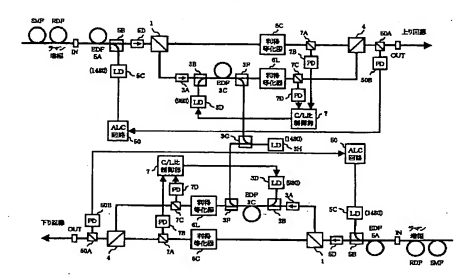
【図14】



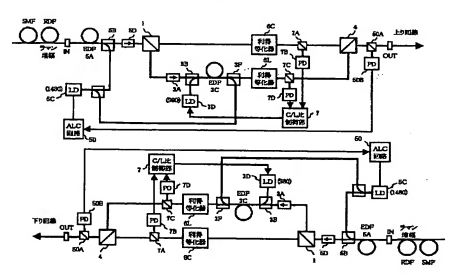
[図24]



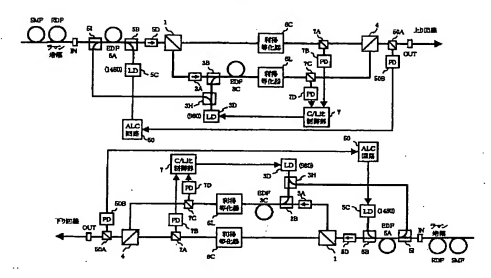
【図15】



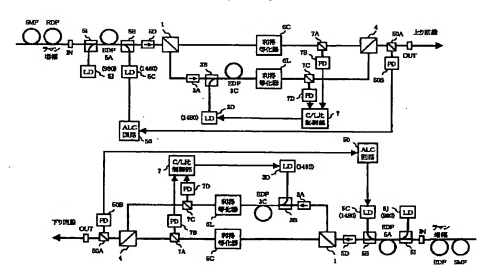
[図16]



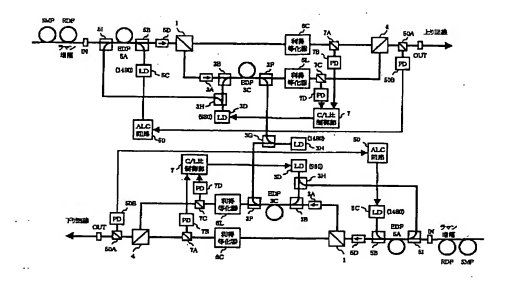
【図17】



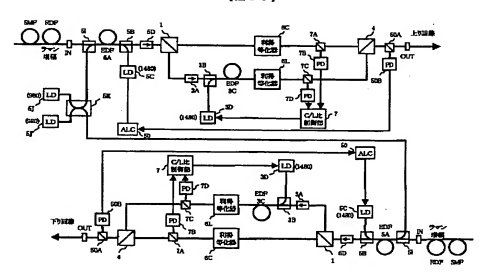
[図18]



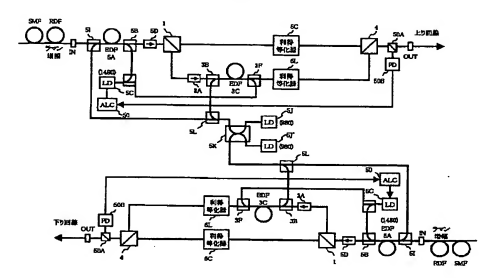
【図19】



【図20】



【図21】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FI

H O 4 B 9/00

テーマコード(参考)

H 0 4 B 10/16 H 0 4 J 14/00

14/02

Fターム(参考) 2K002 AA02 AB27 BA01 CA15 DA10

GA10 HA23

5F072 AB09 AK06 JJ20 KK15 PP07

5K002 AA06 BA02 BA04 BA05 BA13

CA09 CA10 CA13 DA02 EA05

FA01 FA02